日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

25.11.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application: 2004年10月15日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-301823

[ST. 10/C]:

[JP2004-301823]

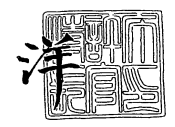
出 願 人
Applicant(s):

新日本製鐵株式会社

特

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月14日

i) 11)



【書類名】 特許願 【整理番号】 1044648

平成16年10月15日

【あて先】 特許庁長官 小川 洋 殿

【国際特許分類】 B63B 3/16

C22C 38/00 301

B23K 25/00

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式会社 技術開発本部

内

【氏名】 石川 忠

【発明者】

プロス 【住所又は居所】 千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式会社 技術開発本部

内

【氏名】 井上 健裕

【発明者】

プロ』 【住所又は居所】 - 千葉県富津市新富20-1 - 新日本製鐵株式会社 - 技術開発本部

内

【氏名】 島貫 広志

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式会社 技術開発本部

内

【氏名】 小関 正

【発明者】

【住所又は居所】 大分県大分市大字西ノ洲1番地 新日本製鐵株式会社 大分製鐵

所内

【氏名】 大谷 潤

【発明者】

【住所又は居所】 大分県大分市大字西ノ洲1番地 新日本製鐵株式会社 大分製鐵

所内

【氏名】 皆川 昌紀

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式会社 技術開発本部

内

【氏名】 児島 明彦

【特許出願人】

【識別番号】 000006655

【氏名又は名称】 新日本製鐵株式会社

【代理人】

【識別番号】 100099759

【弁理士】

【氏名又は名称】 青木 篤 【電話番号】 03-5470-1900

【選任した代理人】

【識別番号】 100077517

【弁理士】

【氏名又は名称】 石田 敬

2/E

```
【選任した代理人】
  【識別番号】
  【弁理士】
【選任した代理人】
  【識別番号】
   【弁理士】
```

100087413

古賀 哲次 【氏名又は名称】

100113918

亀松 宏 【氏名又は名称】

【選任した代理人】

100082898 【識別番号】

【弁理士】

西山 雅也 【氏名又は名称】

【先の出願に基づく優先権主張】

特願2003-362122 【出願番号】 平成15年10月22日 【出願日】

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 209382 16,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 1 【物件名】

明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 【包括委任状番号】 0414123

【魯類名】特許請求の範囲

【請求項1】

溶接構造体の突合せ溶接継手において、

- (al) 溶接金属の硬さが母材の硬さの110%以下である
- ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

【請求項2】

溶接構造体の突合せ溶接継手において、

(a2) 溶接金属の硬さが母材の硬さの70%以上110%以下である

ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

【請求項3】

溶接構造体の突合せ溶接継手において、

- (al) 溶接金属の硬さが母材の硬さの110%以下であり、かつ
- (b) 溶接金属の幅が母材板厚の70%以下である
- ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

【請求項4】

溶接構造体の突合せ溶接継手において、

- (a2) 溶接金属の硬さが母材の硬さの70%以上110%以下であり、かつ、
- (b) 溶接金属の幅が母材板厚の70%以下である
- ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

【請求項5】

溶接構造体の突合せ溶接継手において、

- (al) 溶接金属の硬さが母材の硬さの110%以下であり、
- (b) 溶接金属の幅が母材板厚の70%以下であり、かつ、
- (c) 熱影響を受けていない母材部の硬さの95%以下の硬さに軟化している溶接影響 部領域の幅が5mm以上である
- ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

【請求項6】

溶接構造体の突合せ溶接継手において、

- (a2) 溶接金属の硬さが母材の硬さの70%以上110%以下であり、
- (b) 溶接金属の幅が母材板厚の70%以下であり、かつ、
- (c) 熱影響を受けていない母材部の硬さの95%以下の硬さに軟化している溶接影響 部領域の幅が5mm以上である
- ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

【請求項7】

溶接構造体の突合せ溶接継手において、

- (al) 溶接金属の硬さが母材の硬さの110%以下であり、
- (c) 熱影響を受けていない母材部の硬さの95%以下の硬さに軟化している溶接熱影 響部領域の幅が5mm以上であり、かつ、
- (d) 溶接溶融線と接する溶接影響部 (HAZ) の旧オーステナイト粒径が200μm 以下である
- ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

【請求項8】

溶接構造体の突合せ溶接継手において、

- (a2) 溶接金属の硬さが母材の硬さの70%以上110%以下であり、
- (c) 熱影響を受けていない母材部の硬さの95%以下の硬さに軟化している溶接熱影 響部領域の幅が5mm以上であり、かつ、
- (d) 溶接溶融線と接する溶接影響部(HAZ)の旧オーステナイト粒径が200μm 以下である
- ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

【請求項9】

溶接構造体の突合せ溶接継手において、

- (al) 溶接金属の硬さが母材の硬さの110%以下であり、
- (b) 溶接金属の幅が母材板厚の70%以下であり、
- (c) 熱影響を受けていない母材部の硬さの95%以下の硬さに軟化している溶接影響 部領域の幅が5mm以上であり、かつ、
- (d) 溶接溶融線と接する溶接影響部 (HAZ) の旧オーステナイト粒径が 2 0 0 μ m 以下である
- ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

【請求項10】

溶接構造体の突合せ溶接継手において、

- (a2) 溶接金属の硬さが母材の硬さの70%以上110%以下であり、
- (b) 溶接金属の幅が母材板厚の70%以下であり、
- (c) 熱影響を受けていない母材部の硬さの95%以下の硬さに軟化している溶接影響 部領域の幅が5mm以上であり、かつ、
- (d) 溶接溶融線と接する溶接影響部 (HAZ) の旧オーステナイト粒径が 2 0 0 μ m 以下である
- ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

【請求項11】

前記溶接構造体が板厚50mm超の高強度鋼板を突合せ溶接したものであることを特徴とする請求項1~10のいずれか1項に記載の耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

【書類名】明細書

【発明の名称】耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手

【技術分野】

[0001]

本発明は、溶接構造体、特に、板厚50mm超の鋼板を突合せ溶接して構成した溶接構 造体の耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手に関する。

【背景技術】

[0002]

溶接構造体において、最も破壊発生の可能性の高い部位は、溶接継手部である。その理 由としては、溶接時に溶接欠陥が生じ、この欠陥が、破壊の起点となる応力集中部となる 可能性が高いこと、さらに、溶接熱の影響により鋼板組織が粗大化し、溶接継手部の脆性 破壊に係る指標として用いられている破壊靭性値Kcが低下すること等が挙げられる。

[0003]

それ故、溶接継手部に変形や歪が集中するのを阻止するために、溶接金属の強度や硬さ を母材よりも高くすることが、溶接継手を形成する上での基本であり、溶接金属を選定す る際には、母材強度との比較で、オーバーマッチングとなる継手設計がなされている。

[0004]

溶接継手における破壊靭性値を評価する試験としては、図4に示すように、溶接金属2 を中央に抱える標準的には幅400mmの試験片1の中央部にて、溶接継手の最脆弱部と 想定される位置に、標準的には長さ240mmの切欠き3を機械加工した試験片を、矢印 方向に引張るディープノッチ試験がある。

[0005]

そして、これまで、この試験により、主として板厚50mm以下の船体構造用鋼板の溶 接継手における破壊靭性値を評価し、その結果に基づいて、船体用鋼板に必要な性能・特 性が論じられてきた。

[0006]

その結果、溶接部の破壊靭性値を考慮した船体用鋼板として、脆性破壊特性と疲労特性 に優れた鋼板(TMCP鋼板)が開発されている(例えば、特許文献1、参照)。

[0007]

これまで、大型タンカーや6000TEU以下のコンテナー船の建造で、板厚50mm 程度のTMCP鋼板等が使用されていたが、近年、6000TEU以上の大型コンテナー 船の建造ニーズが高まり、その結果、板厚60mmやそれ以上の板厚の鋼板も船体用構造 鋼板として実用化されている。

[0008]

現在、実用化されている船体用構造鋼板の強度の上限は、降伏強さで390MPaレベ ルであるが、コンテナー船の大きさがさらに増大すると、必然的に、板厚の厚い(例えば 50mm超の) 鋼板を用いることとなる。

[0009]

しかし、鋼板の板厚が増大し過ぎると、溶接施工上の工数が増えて建造コストが上がっ たり、コンテナー船そのものの重量が増える等、工業的な問題が生じる。

【特許文献1】特開平6-88161号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0010]

コンテナー船等の溶接構造物の大型化が進み、6000TEUを超えるコンテナー船の 建造においては、板厚50mmを超え、かつ、設計応力が高い高張力厚鋼板を用いてコン テナー船を建造することが要望されている。

[0011]

そこで、本発明者は、溶接継手部が最も破壊発生の可能性の高い部位になり得ることか ら、板厚 5 0 mm以上の鋼板を突合せ溶接した大入熱溶接継手の性能について調査した。

[0012]

その結果、板厚50mm以上の鋼板を突合せ溶接した大入熱溶接継手は、小型試験であ るVノッチシャルピー衝撃試験で良好な結果を示しても、大型破壊試験であるディープノ ッチ試験では、必ずしも良好な破壊靭性値Kcを示さないことを知見した。

[0013]

そこで、本発明は、上記知見を踏まえ、降伏強度が460MPaクラスで、板厚が50 mm超の船体用溶接用高強度鋼板を突合せ溶接して、破壊靭性値Kcが十分に高い溶接継 手を形成することを課題とする。

【課題を解決するための手段】

[0014]

本発明者は、上記課題を解決するため、母材と溶接継手の機械的性質について調査した 。その結果、本発明者は、溶接継手部に変形や歪が集中するのを阻止するために、溶接金 属の強度や硬さを、母材の強度や硬さよりも高くすることを溶接継手形成上の基本とし、 溶接金属を選定する際には、母材強度との比較でオーバーマッチングとなる従来の継手設 計にとらわれない、新規な継手設計技術を見出した。

[0015]

即ち、本発明者は、大入熱突合せ溶接継手の継手設計において、溶接金属の硬さを、

- (al) 母材の硬さの110%以下、又は、
- (a2) 母材の硬さの70%以上110%以下、
- となるように制御し(アンダーマッチングとなる継手設計)、さらに、必要に応じ、
 - (b) 溶接金属の幅を、母材板厚の70%以下とすることにより、
- アンダーマッチングによる継手強度の低下を防止できることを見出した。

[0016]

そして、上記知見に基づいて、降伏強度が460MPaクラスで、板厚が50mm超(好ましくは50mm超~70mm程度)の高強度厚鋼板の大入熱突合せ溶接において、破 壊靭性値Kcの高い溶接継手を具現化する技術として、本発明を完成した。

[0017]

本発明の要旨は、以下のとおりである。

[0018]

- 溶接構造体の突合せ溶接継手において、 (1)
- (a1) 溶接金属の硬さが母材の硬さの110%以下である
- ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

[0019]

- 溶接構造体の突合せ溶接継手において、
- (a2) 溶接金属の硬さが母材の硬さの70%以上110%以下である
- ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

[0020]

- 溶接構造体の突合せ溶接継手において、 (3)
- (al) 溶接金属の硬さが母材の硬さの110%以下であり、かつ
- (b) 溶接金属の幅が母材板厚の70%以下である
- ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

[0021]

- (4) 溶接構造体の突合せ溶接継手において、
- (a2) 溶接金属の硬さが母材の硬さの70%以上110%以下であり、かつ、
- (b) 溶接金属の幅が母材板厚の70%以下である
- ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

[0022]

- (5) 溶接構造体の突合せ溶接継手において、
- (al) 溶接金属の硬さが母材の硬さの110%以下であり、
- (b) 溶接金属の幅が母材板厚の70%以下であり、かつ、

(c) 熱影響を受けていない母材部の硬さの95%以下の硬さに軟化している溶接影響 部領域の幅が5mm以上である

ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

[0023]

- 溶接構造体の突合せ溶接継手において、 (6)
- (a2) 溶接金属の硬さが母材の硬さの70%以上110%以下であり、
- (b) 溶接金属の幅が母材板厚の70%以下であり、かつ、
- (c) 熱影響を受けていない母材部の硬さの95%以下の硬さに軟化している溶接影響 部領域の幅が5mm以上である
- ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

[0024]

- 溶接構造体の突合せ溶接継手において、 (7)
- (al) 溶接金属の硬さが母材の硬さの110%以下であり、
- (c) 熱影響を受けていない母材部の硬さの95%以下の硬さに軟化している溶接熱影 響部領域の幅が5mm以上であり、かつ、
- (d) 溶接溶融線と接する溶接影響部(HAZ)の旧オーステナイト粒径が200μm 以下である
- ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

[0025]

- (8) 溶接構造体の突合せ溶接継手において、
- (a2) 溶接金属の硬さが母材の硬さの70%以上110%以下であり、
- (c) 熱影響を受けていない母材部の硬さの95%以下の硬さに軟化している溶接熱影 響部領域の幅が5mm以上であり、かつ、
- (d) 溶接溶融線と接する溶接影響部(HAZ)の旧オーステナイト粒径が200μm 以下である
- ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

[0026]

- 溶接構造体の突合せ溶接継手において、 (9)
- (al) 溶接金属の硬さが母材の硬さの110%以下であり、
- (b) 溶接金属の幅が母材板厚の70%以下であり、
- (c) 熱影響を受けていない母材部の硬さの95%以下の硬さに軟化している溶接影響 部領域の幅が5mm以上であり、かつ、
- (d) 溶接溶融線と接する溶接影響部 (HAZ) の旧オーステナイト粒径が200μm 以下である
- ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

[0027]

- (10) 溶接構造体の突合せ溶接継手において、
- (a2) 溶接金属の硬さが母材の硬さの70%以上110%以下であり、
- (b) 溶接金属の幅が母材板厚の70%以下であり、
- (c) 熱影響を受けていない母材部の硬さの95%以下の硬さに軟化している溶接影響 部領域の幅が5mm以上であり、かつ、
- (d) 溶接溶融線と接する溶接影響部 (HAZ) の旧オーステナイト粒径が200μm 以下である
- ことを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ溶接継手。

[0028]

(11) 前記溶接構造体が板厚50mm超の高強度鋼板を突合せ溶接したものである ことを特徴とする前記(1)~(10)のいずれかに記載の耐脆性破壊発生特性に優れた 大入熱突合せ溶接継手。

【発明の効果】

[0029]

本発明によれば、降伏強度が460MPaクラスで、板厚が50mm超の高強度鋼板、 特に、船体用溶接用高強度鋼板を突合せ溶接する時、破壊靭性値 K c が十分に高い溶接継 手を形成するこができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0030]

これまで、溶接継手の設計は、溶接継手部に変形や歪が集中することを阻止するために 、溶接金属の強度や硬さを、母材よりも高くすることが基本であり、溶接材料は、その強 度が母材強度と比較してオーバーマッチングとなるよう選定されていた。

[0031]

そこで、本発明者は、降伏強さで460MPaクラスの鋼板を試作し、溶接金属がオー バーマッチングとなるように選定した溶接材料で、溶接継手を製作し、ディープノッチ試 験でその機械的性質を評価した。

[0032]

その結果、上記溶接継手は、溶接継手部のVノッチシャルピー試験では、−20℃の試 験温度で90J以上の十分な値を示し、かつ、破面遷移温度も−20℃と極めて良好な値 を示したにもかかわらず、ディープノッチ試験では、破壊靭性値Kcが2000N/mm 1.5以下と極めて低い値を示した。

[0033]

即ち、本発明者は、従来から知られている「Vノッチシャルピー試験結果とディープノ ッチ試験結果との相関関係」から大きく逸脱する試験結果を得た。

[0034]

そこで、ディープノッチ試験での破壊発生点を詳細に調査した結果、本発明者は、

- (i)破壊の発生位置は、溶接金属 (WM) と溶接熱影響部 (HAZ) の境界(溶接溶 融線[FL])であること、及び、
- (ii) 破壊の発生した部分の微視組織は、シャルピー試験片で観察された破壊発生部の 微視組織と同一であること

を突き止めた。

[0035]

さらに、本発明者は、ディープノッチ試験とシャルピー試験において、破壊のドライビ ングフォースとなる局所応力の分布形態を、3次元有限要素法にて解析した結果、

(iii) ディープノッチ試験とシャルピー試験における局所応力の分布形態は、著しく 異なること

を知見した。

[0036]

図3に、板厚70mmの試験片につき、溶接金属(WM)と溶接熱影響部(HAZ)と の境界部(FL)、及び、溶接熱影響部(HAZ)にノッチを設け、ノッチ先端でのCT OD (Crack Tip Openninng Displacement: 亀裂端開口変位) が 0. 05 mmになる場合 のノッチ先端から亀裂進展方向に所定の距離離れた各位置における亀裂開口応力分布をF EM (3次元有限要素法)で解析した結果の一例を示す。

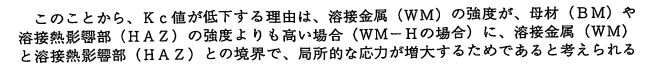
[0037]

この図から、(iv)板厚が50mmを超え70mm程度になると、板厚方向での拘束度 (力) が著しく増大し、溶接金属 (WM) の強度が母材 (BM) や溶接熱影響部(HAZ) の強度よりも高いと(WM-Hの場合)、局所応力が溶接金属(WM)と溶接熱影響部 (HAZ) との境界で著しく増大することが解る (図中、□ [WM-H] 及び黒四角 [W M-L]、参照)。

[0038]

一方、溶接金属(WM)の強度が、母材(BM)や溶接熱影響部(HAZ)の強度より も髙い場合(WM-Hの場合)であっても、溶接熱影響部(HAZ)では、局所的な応力 は増大せず、溶接金属(WM)の強度が低い場合(WM-Lの場合)とほぼ同じになる。

[0039]



[0040]

即ち、上記解析の結果、本発明者は、(v)溶接金属(WM)と溶接熱影響部(HAZ)との境界での局所応力の著しい増大を抑制し、Kc値を向上させるためには、溶接金属(WM)の強度をできるだけ低くすることが必要であることを見出した。

[0041]

ここで、上記解析結果をもとに、溶接金属の硬さ(Hv(WM))を種々変化させて、破壊靭性値Kcを測定し、Kc測定値を"溶接金属の硬さ [Hv(WM)] /母材の硬さ [Hv(BM)]"に対してプロットした結果、図1中「●」に示すように、溶接金属の硬さ [Hv(WM)]を母材の硬さ [Hv(BM)]の110%以下に抑制すれば、局所的な応力の増大による破壊靭性値の低下を防止できることを知見した。

[0042]

このように、溶接金属の硬さ [Hv(WM)] を、母材の硬さ [Hv(BM)] より低くすることが、溶接継手の破壊靭性値Kc 上させるために必要であることを知見したが、溶接金属の硬さ [Hv(WM)] を低下させると、一方で、溶接継手の強度(引張強さ)を確保できず、構造物や構造体として致命的な問題を引き起こすことにもなる。

[0043]

そこで、溶接継手においても母材の強度と同程度の強度を確保するために必要な溶接金属の強度の下限を実験的に検討した。その結果、図2に示すように、溶接金属の幅(ビード幅)の影響が顕著であるところ、該幅を板厚の70%以下に限定すれば、溶接金属の硬さ [Hv(WM)]を母材の硬さ [Hv(BM)]の70%まで低減しても、溶接継手の強度(引張強さ)を確保できることを見出した。

[0044]

溶接継手において所定の破壊靭性値Kcを確保するためには、溶接継手の最脆弱部である溶接溶融線(FL)において局所応力が増大しないようにすることが肝要であることは前述したが、同時に、FL近傍での微視的な耐脆性破壊発生特性を向上させることが重要である。

[0045]

FL近傍で脆性破壊が発生するメカニズムを調査、検討した結果、旧オーステナイト周辺に生成する初析フェライトや、旧オーステナイト内部にラス状に生成する上部ベーナイトやフェライトサイドプレート等が破壊の起点となることを突き止め、旧オーステナイト粒径を小さく抑制することにより、耐脆性破壊発生特性を改善することができることを知見した。

[0046]

本発明者の実験結果によれば、溶接溶融線(FL)と接する溶接熱影響(HAZ)部の 旧オーステナイト粒径を 200 μ m以下に抑制することが好ましい。

[0047]

また、本発明者は、溶接金属に接する溶接溶融線(FL)における局所応力の発生ないし分布は、溶接金属の硬さに支配されるが、FLに接しているHAZ領域において"軟化している領域"が大きい場合には、FLの局所応力が緩和される傾向にあることを見出した。

[0048]

本発明者の実験結果によれば、HAZ軟化幅が5mm以上存在した場合に、上記緩和現象が認められたので、HAZ軟化幅は5mm以上とすることが好ましい。

[0049]

HAZ部の硬さが母材の硬さより低ければ、原理的に局所応力は低減するが、本発明者の実験結果によれば、局所応力低減効果が明確に認められるのは、HAZ部の硬さが、母

材の硬さよりも5%以上低くなっている場合であった。

[0050]

それ故、本発明においては、熱影響を受けていない母材部の硬さの95%以下の硬さに 軟化している溶接熱影響部領域の幅を5mm以上とすることが好ましい。

[0051]

本発明で用いる溶接構造体や船殼外板用の高強度鋼板は、公知の成分組成の溶接用構造 用鋼から製造したものでよい。

[0052]

例えば、質量%で、C:0.02~0.20%、Si:0.01~1.0%、Mn:0 . 3~2.0%、A1:0.001~0.20%、N:0.02%以下、P:0.01% 以下、S:0.01%以下を基本成分とし、母材強度や継手靭性の向上等、要求される性 質に応じて、Ni、Cr、Mo、Cu、W、Co、V、Nb、Ti、Zr、Ta、Hf、 REM、Y、Ca、Mg、Te、Se、Bの内の1種又は2種以上を含有した鋼が好まし

[0053]

鋼板の板厚は特に限定されないが、本発明は、例えば、板厚が50mm超の大型船殼外 板用の高強度鋼板に適用するのが好ましい。

[0054]

また、溶接材料も、本発明に規定する特性を満足すればよく、その化学成分や、溶接方 法が限定されるものではない。

[0055]

なお、溶接材料の化学成分としては、C:0.01~0.06%、Si:0.2から1. 0%、Mn:0.5~2.5%、Ni:0~4.0%、Mo:0~0.30%、Al:0~ 0.3%、Mg:0~0.30%、Ti:0.02~0.25%、B:0~0.050%の範 囲が望ましいが、鋼材の化学成分をも考慮して、適宜選択すればよい。

[0056]

溶接方法としては、VEGA(1電極揺動式エレクトロガス溶接)、VEGA-II(2 電極揺動式エレクトロガス溶接)、EG(エレクトロガス溶接)、及び、SAW(サブマ ージアーク溶接)を用いる。

[0057]

例えば、VEGA-IIでは、上記化学成分の範囲の溶接ワイヤーを2本用い、板厚70 mmの鋼板を溶接する場合は、電圧42V,電流390A、溶接速度4.2m/分、溶接 入熱450kJ/cm以上で溶接を行なう。なお、開先角度は20°、開先幅は33mm 、ルートギャップは8mmとするのが好ましい。

[0058]

また、SAWで、板厚70mmの鋼板を溶接する場合には、直径4.8mmの溶接ワイ ヤーを用い、電流650A、電圧33V、溶接速度60cm/分で多層溶接したり、また 、裏面を銅やアスペストでバッキングし、さらに電流を上げて大入熱溶接する。

[0059]

CO2溶接の場合には、例えば、直径1.4mmの溶接ワイヤーを用いて、電流200 ~450A程度で溶接するが、それらは一例であり、適切な溶接条件を選択し、溶接金属 の硬さや、ビード幅を、本発明で規定する所定の範囲に制御すれば、本発明の効果を得る ことができる。

[0060]

結局、溶接条件は、溶接金属の硬さや、ビード幅が本発明で規定する所定の範囲に適確 に制御されれば、特に限定されないが、消耗式電極型エレクトロガス溶接などでは、ビー ド幅が板厚以上になってしまうので、この場合は、本発明の範囲外になる。

[0061]

レーザー溶接や電子ビーム溶接では、溶接ビードの幅を容易に板厚以下に制御できるの で、溶接ビード幅とともに溶接金属の硬さを、本発明で規する所定の範囲内に制御すれば 、この場合は、本発明の範囲内となる。

[0062]

しかし、通常、溶接材料を用いない溶接では、母材部分の溶融、凝固過程のみで形成さ れる溶接金属となり、溶接金属の硬さが母材部よりも高くなり易いので、溶接金属の硬さ が本発明で規定する所定の範囲の範囲外であれば、本発明の範囲外である。

【実施例】

[0063]

以下、本発明を、実施例に基づいて説明するが、実施例における条件は、本発明の実施 可能性及び効果を確認するために採用した一条件例であり、本発明は、該一条件例に限定 されるものではない。

[0064]

本発明は、本発明の要旨を逸脱せず、本発明の目的を達成する限りにおいて、種々の条 件ないし条件の組合せを採用し得るものである。

[0065]

(実施例1)

板厚50mm~100mmの厚鋼板を準備し、溶接継手の特徴及び性能を試験、調査し た。その結果を表1に示す。なお、用いた鋼材(厚鋼板)の化学成分(鋼種)及び突合せ 溶接部の溶接材料の化学成分を、それぞれ、表3及び表4に示す。

[0066]

溶接方法は、VEGA、VEGA-II、EG、及び、SAWを用いた。それぞれの溶接 条件を表2に示す。

[0067]

なお、開先について、VEGAの場合は、開先角度20°のV字開先とし、ルートギャ ップを8mmとし、VEGA-II及びEGの場合は、開先角度20°のV字開先とし、ル ートギャップを8mmとし、SAWの場合は、開先角度40°のY字開先とし、ルートギ ャップを2mmとした。

[0068]

Hv (BM) は、10kgの圧痕により測定した母材の板厚方向における硬さの平均値 である。Hv(WM)は、溶接金属の板厚中央部でにおいて、10kgの圧痕により測定 した硬さの値である。

[0069]

ビード幅は、溶接金属の表面、裏面、及び、板厚中心の3点で測定した平均値である。

[0070]

HAZ軟化幅は、母材の硬さより5%軟化したHAZ領域を、溶接溶融線から母材方向 へ測定した時の領域の幅である。

[0071]

HAΖの旧γ粒径は、溶接溶融線に接するHAΖ部での旧オーステナイト粒を円相当径 で表記したものである。

[0072]

溶接継手の性能に関し、破面遷移温度 v T rs (℃) は、溶接継手の最脆弱部である溶接 溶融線(FL)が試験片の板厚中央となるように採取した試験片を用い、試験温度を変化 させて求めた結果である。

[0073]

破壊靭性値K c (N/mm¹.5)は、前述のディープノッチ試験において、−20℃の 試験温度で求めた値であり、「>」印を付記した値は、試験片の切欠き部で十分変形して 、延性き裂の痕跡が確認されたものであり、試験片幅が400mmであるため、それ以上 のKc値を計測できなかったものである。

[0074]

継手引張強度(MPa)は、NKU1号試験片を作製して、継手引張試験を行った結果 であり、破断した強度を示すものである。

[0075]

表 1 に示すように、本発明例のNo.1~17は、各種条件が本発明で規定する範囲内 にあるものであり、Kc値が十分な値を示している。

[0076]

これらの本発明例の中で、No. 1~14は、Hv (WM) /Hv (BM)、及び、ビ ード幅/板厚、HAZ軟化幅が本発明の範囲内にあるので、溶接継手のKc値及び継手引 張強度は、ともに十分な値を示している。

[0077]

なお、本発明例No.14は、HAZ軟化幅が、本発明の好ましい範囲より小さいので 、Kc値が、本発明例のNo.1~13と比較して若干低いものの、それでも、3000 N/mm1.5以上の良好な値を示している。

[0078]

本発明例No.15は、シャルピー試験によるvTrsが、本発明例のNo.1~14と 同程度のレベルであることに対応し、Kc値が十分な値であるが、Hv(WM)/Hv(BM)の好ましい範囲より低いため、継手強度が低いものである。

[0079]

本発明例No. 16及び17は、ビード幅/板厚が、本発明の好ましい範囲を超えるた め、継手強度が低いものである。

[0080]

これに対して、比較例No. 18~22は、Hv (WM) /Hv (BM) が、本発明で 規定する上限値を超えているため、シャルピー試験によるvTrsが、本発明例のNo.1 ~17と同程度のレベルにあるにもかかわらず、溶接継手のKc値が低いものである。

[0081]

したがって、本発明は、YPが470MPa以上の高強度で、かつ、板厚が50mm以 上の厚手鋼板の溶接継手において、適切なKc値を確保するのに適用されるものであり、 この点で、本発明は新規な発明である。

[0082]

【表1】

	=	要へ	0	2	9	2 9	3	<u> </u>	83	598	602	620	615	<u></u>	2 6	3 5	9	598	502	89	520	610	602	S	3 8	3 3	\$		
יננג	総手引	强強度 (MPa)	610	602	18		Š	وَ	<u>آؤ</u>	25	9	9	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>'</u>		\	٩	2	2	-	_		-	╀	+	+	4		
溶接継手の性能	:	Kc (N/mm ^{1.} . ⁵)	4980	>5200	4200	25	4890	× 218	418	>5100	4230	5100	\51M	\$ 50 P	300	3	4250	3520	4720	>5100	4100	86	1500		OCE !	32	320		
	沙小。-記翰	TOVIrs (C)	Ł.	٦	2 7	-	ę	-25	2	၉	ကု	15	2 2	3 5	١	5	ဓ	-25	٩	-28	우	4	15	3	١	₽ P	5		
	HA7019	7 対 (Lm)	180	3	061	2/2	150	165	175	53	2	45	₽ E	201	2	88	190	55	5.	<u> </u>	1 1	<u> </u>	3 5	<u> </u>	2	<u>6</u>	170		
	LAZ	教完體(重)	3	2/2	6	13	15	18	16	-	=	- -	٥	=	80	12	13	-	٣	2 9	9	2 5	2	اء	23	15	13		
溶接継手の特徴	4	ピード編/海陣	1	3		0.66	0.51	0.4	0.46		3 4	3 6	90.0	0.5	0.67	0.4	55.5			20,				0.67	0. 66	1.2	0.8		
	ANXIET J	Hv (BM) / Hv (BM)	1	. GS	0.98	0.72	1.1	1 06	0 95	3 6	8 6	3	3 -	- 8	1.09	0. 73	2	3 3	S S	O 63	70.1	0.62	₩ 	% 1. 15	% 1.23	% 1.15	×1.23		
		Hv (MM)		212	200 200	151	226	186	2 5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	907	30g	202	727	222	134	1	3 3	88	<u> </u>	224	ğ	265	235	258	235	258		
		Hv (BM)		202	204	210	205	175	2/2	212	210	8	195	210	20Z	<u> </u>		22	_		220	215	202	204	210	╀	╄	4	
		溶条符件		EG-60M1	EG-60M2	FG-60M3	EG-60MA	- C	5.02	EG-GOIM!	EG-60M1	EG-60M3	EG-60M1	EG-60M2	EG-60M3	e e	2	EG-60%4	EG-60M1	EG-60M2	EG-60M1	EG-60M3	EG-60	99 99 99	19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-1	108 P	100 Oct	100 001	
一种人工资林德里	接継手	操作	# T	VEGA-II		T	E VIEW	MEGA-III	VEGA-11	VEGA-II	VEGA	VEGA-II	SAW	SA	KAN	T VILVE	VEGATIL	VEGA-II	SAW	EG	VEGA-II	SEG-II	VEGA-II	£	ន	3 2	VEGA" II	VEGA-11	•
	架合 中溶接継	母材引 張強度	(MPa)	630	620	S.F.O	2 5	3	270	630	620	610	605	Sign (810		<u></u>	634	640	635	920	634	621	929	3 8		3	8g	※・本条明の範囲外
	~1*			2	2	2 8	3 3	2	2	8	25	20	50	S. S.	3 4	3	8	8	55	8	8	8	۶	: 5	4	4	4	65	大祭明
		翻		YP47	VD47		154	48	YP40	YP47	YP47	YP47	VDA7	LVQX	5	7	YP40	YP47	YP47	╌	4-	+-	+-	-	+	-+	_	YP47	*
表1		Š.		Ŀ	•	y (က	4	2	ၑ	7	ω	1	野			12	13	7	55	19	=	= =		의 왕 :		<u>室</u>	22	

[0083]

【表 2】

表 2						89. C	溶接速度	量燃人	ワイヤ径
350 t-\$4.	F:3F	溶接条件	板厚		電流	電圧	で (cm/min)	(kJ/cm)	(mm)
治按.	溶接方法		(mm)		I (A)	E(V)		331	1.6
		VS1	50		400	40	2. 9		1.6
	1	VS2	55		400	40	2. 5	383	1.6
VE	GA	VS3	60		400	40	2.2 .	439	1
		VS4	65		400	40	1.9	498	1.6
		V1	55		420	42	6.5	326	1.6
		V2	60		420	42	6.0	353	1.6
VEC	VEGA-II		70		420	42	4. 5	470	1.6
VEG			80	•	420	42	4.0	529	1.6
			100		440	44	3.5	664	1.6
			60		420	42	3.0	353	1.6
<u> </u>		E1 E2	65		420		2.5	423	1.6
1 '	EG		1	420		42 42	2. 1	504	1.6
		E3	70	# 4=	2100	42	 	-74	6. 4
1	1パス	S1	55	先行		52	18	571	6. 4
	溶接			後行	1600	37			6. 4
SAW		\$2	65	先行	1400	i i	40	159	6.4
3/11	7パス			後行	1200	45			6. 4
\	溶接	S3	75	先行	1400	37	35	181	6. 4
1	1	33	,,,	後行	行 1200 45			_l	1 0. 7

【0084】 【表3】

表3

(mass%)

鋼種	G	Si	Mn	P	S	Ni	Ti
YP40	0. 11	0. 21	1.3	0.006	0. 003		0. 01
YP47	0. 08	0. 24	1. 22	0. 007	0. 002	1. 02	0. 01

[0085]

【表4】

表 4

(mass%)

C	Si	Mn	Р	S	Мо	Ni
		1.45	0. 015	0. 010	0. 27	
		1.85	0. 011	0. 008	0. 15	
		1.68	0.016	0. 100	0. 29	
		1.81	0. 011	0. 010	0.00	4. 10
		1.81	0.011	0.010	0. 10	1.50
		1. 81	0.007	0. 006	0.12	3. 10
-		1. 81	0. 011	0. 010	0. 25	1.00
-			0.008	0.003	0. 24	0. 50
	0. 10 0. 08 0. 10 0. 08 0. 07 0. 06 0. 03	0. 10 0. 33 0. 08 0. 29 0. 10 0. 34 0. 08 0. 29 0. 07 0. 29 0. 06 0. 29	0. 10 0. 33 1. 45 0. 08 0. 29 1. 85 0. 10 0. 34 1. 68 0. 08 0. 29 1. 81 0. 07 0. 29 1. 81 0. 06 0. 29 1. 81 0. 03 0. 29 1. 81	0. 10 0. 33 1. 45 0. 015 0. 08 0. 29 1. 85 0. 011 0. 10 0. 34 1. 68 0. 016 0. 08 0. 29 1. 81 0. 011 0. 07 0. 29 1. 81 0. 011 0. 06 0. 29 1. 81 0. 007 0. 03 0. 29 1. 81 0. 011	C S1 ant 0. 10 0. 33 1. 45 0. 015 0. 010 0. 08 0. 29 1. 85 0. 011 0. 008 0. 10 0. 34 1. 68 0. 016 0. 100 0. 08 0. 29 1. 81 0. 011 0. 010 0. 07 0. 29 1. 81 0. 011 0. 010 0. 06 0. 29 1. 81 0. 007 0. 006 0. 03 0. 29 1. 81 0. 011 0. 010	C S1 MR 0. 10 0. 33 1. 45 0. 015 0. 010 0. 27 0. 08 0. 29 1. 85 0. 011 0. 008 0. 15 0. 10 0. 34 1. 68 0. 016 0. 100 0. 29 0. 08 0. 29 1. 81 0. 011 0. 010 0. 00 0. 07 0. 29 1. 81 0. 011 0. 010 0. 10 0. 06 0. 29 1. 81 0. 007 0. 006 0. 12 0. 03 0. 29 1. 81 0. 011 0. 010 0. 25

【産業上の利用可能性】

[0086]

本発明によれば、高強度で且つ板厚の大きい高強度鋼板の大入熱溶接継手において、万 一、溶接欠陥が存在したり、疲労亀裂が発生、成長しても、脆性破壊が発生し難いので、 溶接構造体が破壊するような致命的な損傷、損壊を防止することができる。

[0087]

よって、本発明は、溶接構造体の安全性を顕著に高めるという顕著な効果を奏し、産業 上の利用価値の高い発明である。

【図面の簡単な説明】

[0088]

【図1】Kc値に及ぼす溶接金属と母材の硬さの影響を示す図である。

【図2】継手強度に及ぼす溶接金属と母材の硬さ比、及び、ビード幅との関係を説明 する図である。

【図3】板厚70mmの試験片につき、溶接金属(WM)と溶接熱影響部(HAZ) との境界部(FL)、及び、溶接熱影響部(HAZ)にノッチを設け、ノッチ先端で のCTOD (Crack Tip Openninng Displacement: 亀裂端開口変位) が 0. 05 mm になる場合のノッチ先端から亀裂進展方向に所定の距離離れた各位置における亀裂開 口応力分布をFEM(3次元有限要素法)で解析した結果の一例を示す図である。

【図4】ディープノッチ試験片を示す図である。

【符号の説明】

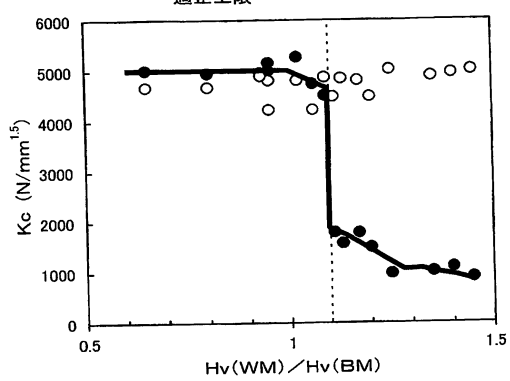
[0089]

- 試験片 1
- 溶接金属 2
- 切欠き 3

【暬類名】図面【図1】

図 1

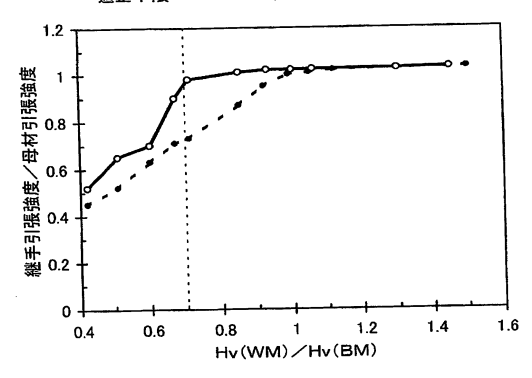
● デープノッチ試験結果 ○ シャルピー試験結果からの推定値 -----適正上限



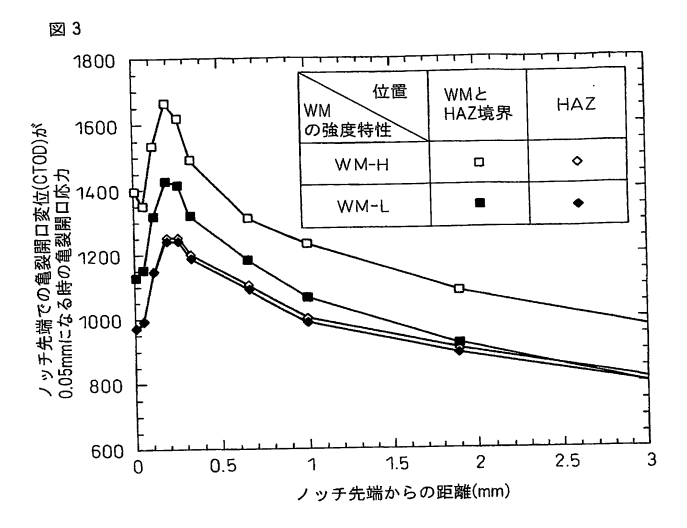
【図2】

図 2

- → - ビード幅/板厚>1.0 — → ビード幅/板厚<0.7 ······適正下限

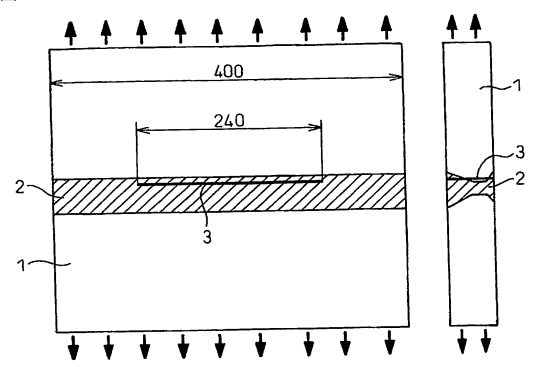


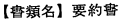
【図3】



【図4】

図 4





【要約】

降伏強度が460MPaクラスで、板厚が50mm超の船体用溶接用高強度鋼 【課題】 板を突合せ溶接して、破壊靭性値Kcが十分に高い溶接継手を形成する。

【解決手段】 溶接構造体の突合せ溶接継手において、(al)溶接金属の硬さが母材の硬 さの110%以下、又は、(a2)溶接金属の硬さが母材の硬さの70%以上110%以 下であり、必要に応じ、(b)溶接金属の幅が母材板厚の70%以下、(c)熱影響を受 けていない母材部の硬さの95%以下の硬さに軟化している溶接影響部領域の幅が5mm 以上、及び/又は、(d)溶接溶融線と接する溶接影響部(HAZ)の旧オーステナイト 粒径が200μm以下であることを特徴とする耐脆性破壊発生特性に優れた大入熱突合せ 溶接継手。

図 1 【選択図】

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2004-301823

受付番号 50401766110

書類名 特許願

担当官 第三担当上席 0092

作成日 平成16年10月20日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000006655

【住所又は居所】 東京都千代田区大手町2丁目6番3号

【氏名又は名称】 新日本製鐵株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100099759

【住所又は居所】 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37森

ビル 青和特許法律事務所

【氏名又は名称】 青木 篤

【選任した代理人】

【識別番号】 100077517

【住所又は居所】 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37森

ビル 青和特許法律事務所

【氏名又は名称】 石田 敬

【選任した代理人】

【識別番号】 100087413

【住所又は居所】 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37森

ビル 青和特許法律事務所

【氏名又は名称】 古賀 哲次

【選任した代理人】

【識別番号】 100113918

【住所又は居所】 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37森

ビル 青和特許法律事務所

【氏名又は名称】 亀松 宏

【選任した代理人】

【識別番号】 100082898

【住所又は居所】 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37森

ビル 青和特許法律事務所

【氏名又は名称】 西山 雅也

特願2004-301823

出願人履歴情報

識別番号

[000006655]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月10日

更理由] 新規登録住 所 東京都千

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

氏 名 新日本製鐵株式会社

Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/JP04/016066

International filing date:

22 October 2004 (22.10.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-301823

Filing date: 15 October 2004 (15.10.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 27 January 2005 (27.01.2005)

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in Remark:

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

